



ClearKlens



Solutions d'Hygiène

Des solutions d'hygiène sûres et durables pour le secteur Life Sciences Industry

Diversey



ClearKlens



La Gamme ClearKlens®

Des solutions d'hygiène sûres et durables pour les secteurs des sciences de la vie Life Sciences industries.

Protection de l'intégrité de la production - efficacité

Des désinfectants stériles aux systèmes de nettoyage sur place, les solutions ClearKlens offrent des résultats de nettoyage fiables tout en améliorant l'efficacité et la durabilité de votre opération.

Développée pour répondre aux besoins spécifiques des industries des sciences de la vie, la gamme complète de solutions d'hygiène ClearKlens peut être utilisée pour protéger efficacement l'intégrité de votre production.

ClearKlens – La tranquillité d'esprit

- ClearKlens – Non Sterile
 - Nettoyage en Place
 - Nettoyage des surfaces ouvertes
- ClearKlens – Sterile
- Solutions en matière d'équipement
- Hygiène du personnel
- Gestion des installations



Un interlocuteur unique pour tous vos besoins en matière de nettoyage et d'hygiène

Lorsque vous vous associez à Diversey, vous pouvez compter sur nous pour tous vos besoins en matière de nettoyage et d'hygiène. Notre équipe s'assurera que vos programmes d'hygiène sont de qualité supérieure tout en gardant le contrôle de vos dépenses. Qu'il s'agisse d'hygiène du personnel, de programmes de désinfection pour les zones sensibles, de machines de nettoyage des sols ou de programmes pour tout les équipements ou les surfaces, nous avons une solution.

Partenariat avec nos clients pour résoudre les défis de l'hygiène

Nous avons créé plusieurs applications pionnières pour l'industrie pharmaceutique, notamment le nettoyage aqueux des API, une large gamme de produits de nettoyage en place (CIP), des systèmes de nettoyage en place optimisés pour les cuves, des programmes de désinfection des sols et des conditionnements adaptés pour les désinfectants et les nettoyants stériles, etc. Nous sommes toujours désireux de travailler en étroite collaboration avec nos clients sur des problématiques uniques de nettoyage et d'hygiène et de développer des solutions fiables pour relever ce défi et assurer une production sûre.



← APPROCHE DE SOLUTIONS GLOBALES →

Détergents et désinfectants stériles pour les surfaces.

Les détergents et désinfectants pour NEP. Optimisation des solutions d'ingénierie

Trouver le détergent le mieux adapté : DSP



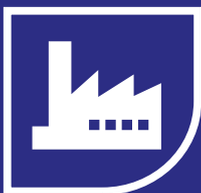
Caractéristiques principales

La gamme de produits ClearKlens simplifie le processus de validation assurant :



Formulation soutenue dans le cadre de la BPR (Directive Biocide)

Le règlement sur les produits biocides (BPR) exige que les produits biocides soient enregistrés auprès de l'Union européenne et deviendra la norme pour tous les États membres. Comme il s'agit d'un investissement important par formulation, vous pouvez être assuré que Diversey ClearKlens s'engage auprès du secteur pharmaceutique et veille à ce que notre gamme de produits soit adaptée à l'objectif recherché.



Fabriqué dans un espace contrôlé selon les normes GMP

La gamme ClearKlens est fabriquée selon les principes cGMP (ISO 22716). Notre gamme stérile est fabriquée dans des salles blanches accréditées selon les mêmes normes que les salles blanches dans lesquelles les produits sont conçus pour être utilisés.



Testé selon les normes en vigueur

Les produits biocides ClearKlens sont testés par rapport à des normes en vigueur afin de prouver leur efficacité contre les bactéries, les moisissures et les spores. Les données complètes des tests sont disponibles sur demande.



Formulations standardisées et protégées dans le monde entier

Les formulations des produits ClearKlens sont normalisées dans le monde entier et sont protégées contre toute modification, ce qui garantit qu'aucune modification ne sera apportée, sauf pour des raisons indépendantes de la volonté de Diversey et avec un préavis prolongé.



Accompagné d'un dossier de documentation technique complete

La gamme ClearKlens est fournie avec un ensemble de documents contenant la documentation appropriée, notamment le certificat d'analyse, le certificat d'irradiation, le certificat de stérilité, des copies des données d'analyses, les données TOC et DL50, les méthodes de recherche des résidus par HPLC, les spécifications de fabrication et les et de conditionnement si applicable.



Intégrité de l'emballage

La gamme ClearKlens stérile est produite dans des conditions stériles afin de garantir l'intégrité du produit. Nos emballages ont été rigoureusement testés pour garantir que la qualité du produit n'est pas affectée avant ou pendant l'utilisation.

Efficacité démontrée

	Nom du produit	Bactéricidie			Fongicidie	Lévuricidie		Sporicidie	Virucidie
		EN 1276	EN 13697	EN 14348 (Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae)	EN 1650	EN 1650	EN 13697	EN 13704	EN 14476 (Poliovirus and Adenovirus)
Alcools	CK IPA	✓	✓			✓	✓		
	CK DE	✓	✓			✓	✓		
Désinfectants quotidiens	CK Tego 2000 SC	✓	✓			✓	✓		MVA*
	CK Tego 2000 SS/RTU	✓	✓			✓	✓		MVA*
	CK Cleansinald SC	✓	✓			✓	✓		✓
	CK Cleansinald RTU	✓	✓			✓	✓		
Sporicides	CK Bi-Spore	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	CK Oxifast	✓	✓			✓	✓	✓	✓
NEP	CK Activ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CK Mega HP	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

*Modified vaccina virus Ankara = Virus de la vaccine modifié Ankara

Glossaire des normes

Méthode d'essai	Organisme de référence	Efficacité du produit concentration/temps	Température	Réduction (lg)
EN 1276	Staphylococcus aureus – Pseudomonas aeruginosa – Enterococcus hirae – Escherichia coli	5 minutes	20°C	≥ 5 log
EN 13697	Staphylococcus aureus – Pseudomonas aeruginosa – Enterococcus hirae – Escherichia coli	5 minutes	20°C	≥ 4 log
EN 14348	Mycobacterium terrae – Mycobacterium avium	60 minutes	20°C	≥ 4 log
EN 16615 (May 2015)	Staphylococcus aureus – Pseudomonas aeruginosa – Enterococcus hirae – Candida albicans	1-5 minutes	Between 4-30°C	≥ 4 log pour Levures ≥ 5 log pour bactéries
EN 1650 + A1 (July 2013)	Candida albicans – Aspergillus brasiliensis	15 minutes	20°C	≥ 4 log
EN 14476 + A1 (Oct 2017)	Poliovirus – Adenovirus – Norovirus and Parvovirus (only for instruments...)	Mains: Entre 30 s et 3 min Surface: pas plus de 5 min (pour les surfaces en contact avec le patient ou le personnel médical) ou pas plus de 60 min (pour les autres surfaces)	Mains: 20°C Surface: 4-30°C	≥ 4 log
EN 13704	Bacillus subtilis	60 minutes	20°C	≥ 3 log

Nettoyage des surfaces ouvertes (OPC)

Il est facile de nettoyer une surface horizontale, mais le nettoyage devient difficile pour les surfaces verticales et les équipements sans NEP en utilisant les méthodes traditionnelles de nettoyage. Par conséquent, ces surfaces sont souvent négligées ou partiellement nettoyées. Les techniques de nettoyage par mousse/gel à basse pression proposées par Diversey vous apportent un certain nombre d'avantages.

- Nettoyage efficace des lieux complexes et difficilement accessibles
- Basse pression évitant la formation d'aérosols
- Des produits sans danger pour les utilisateurs et l'environnement
- Nettoyer avec un minimum d'efforts de la part des opérateurs pour obtenir des résultats fiables.

Vous trouverez un produit Diversey pour répondre à tous vos besoins de nettoyage, pour toutes sortes de souillures, sur toutes les surfaces de votre usine. Notre gamme unique de produits (manuel/mousse/gel), de machines, de services, d'assistance technique, de formation et de systèmes rend le nettoyage des surfaces ouvertes rapide, efficace et sans contrainte.

Ingrédients pharmaceutiques actifs

Habituellement, les API sont nettoyés à l'aide de solvants. Le nettoyage avec des solvants est coûteux, long, dangereux pour l'environnement et nocif pour les travailleurs. La plupart des solvants sont également inflammables par nature, ce qui rend l'activité manuelle ouverte encore plus dangereuse.

Diversey apporte la technologie pour nettoyer les API avec des détergents aqueux. Nos formulations exclusives pour le nettoyage des API ont été testées avec plus de 100 API et permettent un nettoyage amélioré grâce à une technologie sûre, pratique, rapide et respectueuse de l'environnement.

Nettoyage des cuves de mélange, etc

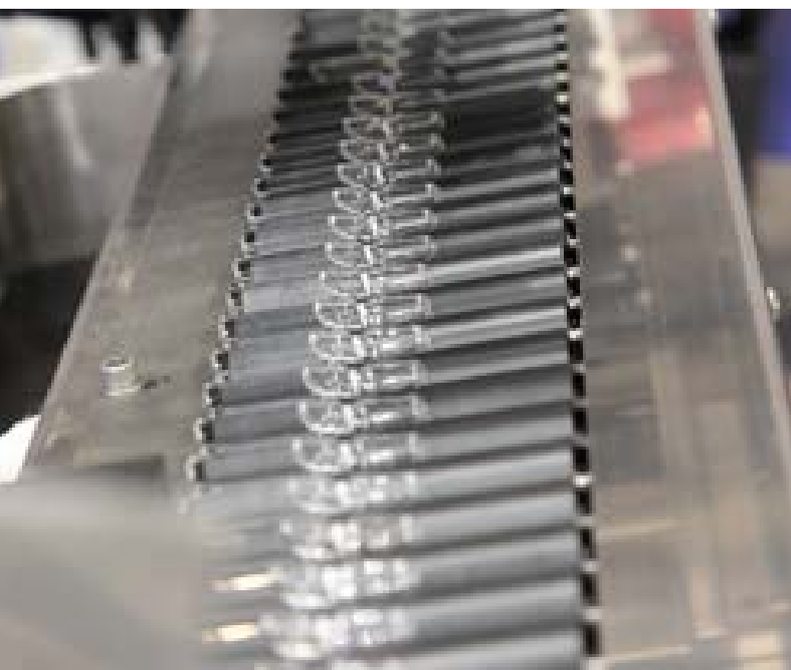
Diversey a développé des produits et des systèmes pour le nettoyage, la désodorisation et la désinfection des équipements. Notre gamme de matériel rend le nettoyage sûr et adapté aux équipements sans système de NEP.

Machines à enrober les comprimés

Nous avons développé des programmes de nettoyage prouvés pour le nettoyage de polymères d'enrobage de comprimés, y compris la marque Eudragit et HPMC.

Formulations d'excipients et de poudres de nettoyage

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients pour choisir/développer un programme de nettoyage personnalisé pour différentes formulations et excipients. Contactez-nous au sujet des défis de nettoyage rencontrés à votre site !



Ces produits sont destinés au nettoyage et/ou à la désinfection des surfaces et des équipements des salles blanches.

Tous les produits sont au minimum en double emballage et sont accompagnés d'une documentation complète afin de simplifier le processus de validation.



Fabriqué dans un environnement contrôlé cGMP



Sans endotoxine



Formulations protégées



Intégrité de l'emballage



Formulations soutenues dans le cadre de la BPR



Dossier technique complet



Testé selon les normes européennes



Formulé avec de l'eau pour injection (WFI)

Features of the sterile product range:

- Conçu pour être utilisé dans des installations de classe iso 5
- Filtré à 0,2 µm
- Double ou triple ensachage
- Irradiée ou filtration stérile
- Test de stérilité
- Fournis avec des certificats d'analyse physico-chimique
- Fourni avec un certificat d'irradiation
- Les certificats sont téléchargeables à l'adresse suivante : www.clearklens.com

Validation support:

- Spécifications physico-chimiques
- Test de corrosion
- LD50 - Valeurs ADE / ODE
- Validation de la cartographie des doses d'irradiation

Détergent & Détergent désinfectant

Pour le nettoyage des sols, des surfaces et des équipements			
ClearKlens Plus	7515165	Détergent manuel stérile neutre, indispensable pour nettoyer la zone de production et enlever les résidus d'agents biocides résiduels. Disponible aussi en non stérile	 Dose Concentrée 10 x (10 x 30 mL)
Pour le nettoyage et la désinfection des sols, des surfaces et des équipements au quotidien			
ClearKlens Tego 2000	7516427	Détergent désinfectant sur base Amphotère Disponible en prêt à l'emploi et concentré Disponible aussi en non stérile	 Carton 6 x 900 mL spray RTU 4 x 5 L RTU bidon Dose Concentrée 50 x 50 mL
	7516051		
	100868202		
Pour la désinfection des sols, des murs, des équipements et des instruments			
ClearKlens Cleansinald	100848252	Détergent désinfectant sur base d'alkylamines et ammonium quaternaire Disponible en prêt à l'emploi et concentré Disponible aussi en non stérile	 10 x 1 L RTU 4 x 5 L RTU Bidon Dose Concentrée 50 x 25 mL Carton 6 x 900 mL RTU spray
	100848253		
	7516429		
	7516431		
Pour la désinfection des sols et des surfaces avec une action sporicide			
ClearKlens Bi-Spore	100846052	Un désinfectant sporicide à action rapide. Le système en 2 composants génère 50ppm de dioxyde de chlore. • Odeur non incommodante • Sporicide en 5 min (EN13704) • Virucide en 1 min (EN 14476 : parvo, adeno, poliovirus) • Disponible sous forme de concentré et prêt à l'emploi Disponible aussi en non stérile	 25 x (2 doses) / Carton 4 x 5 L RTU 10 x 1 L RTU
	100852440		
	100852561		
ClearKlens Oxifast	100934589	Une formulation sporicide prête à l'emploi à base d'acide peracétique (700ppm). • Sporicide en 5 min (EN13704) • Virucide en 1 min (EN 14476 : parvo, adeno, polio et norovirus) Disponible aussi en non stérile	 8 x 1 L spray

Désinfectants à base d'alcool 70%

IPA (alcool isopropylique) - Désinfection des outils de production, des gants, des surfaces.			
ClearKlens IPA 	<p>Le pulvérisateur de 900 ml possède une poche interne qui permet d'assurer une stérilité au liquide de 5,5mois après la première utilisation.</p>		<p>Carton de 6 x 900 mL spray 7513400</p> <p>Can 4 x 5 L 100865612</p>
	<p>ClearKlens IPA 5L pouch</p> <p>La poche est munie d'un pulvérisateur avec un flexible de 1 mètre.</p> <p>Avantages</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduction du coût des déchets 80 • Conditionnement plat après utilisation • Ergonomie: l'opérateur ne porte plus le poids du liquide 		<p>Poche 2 x 5 L 100826310</p>
	<p>ClearKlens IPA 250 ml Airless Spray</p> <p>Avantages</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduction du coût des déchets 80 % - Conditionnement plat après utilisation • Ergonomie: l'opérateur actionne le spray avec son poignet ou sa paume 		<p>12 x 0,25 L 100899521</p>
Désinfection des gants sans contamination croisée			
ClearKlens IPA	<p>Avantages</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des gants sans contact • Dispositif à cellule photo électrique / volume réglable • Pompe autoclavable (Classe A / B / C / D) 		<p>10 x 1 L Bouteille 7522373</p>
Touchless Dispenser	<p>Distributeur Touchless pour ClearKlens IPA stérile</p>		<p>4400420</p>
70% DE (denatured ethanol) - Disinfection of production tools, gloves, surfaces			
ClearKlens DE	<p>Le pulvérisateur de 900 ml possède une poche interne qui permet d'assurer une stérilité au liquide de 5,5mois après la première utilisation.</p>		<p>6 x 900 mL spray 100862174</p>
			<p>4 x 5 L bidon 7516049</p>

ClearKlens Trigger Sterile

Notre technologie de pulvérisation à gâchette stérile "Bag in Bottle" maintient la stérilité pendant 5,5 mois dans la zone d'utilisation.

Clearklens IPA Airless

250 mL Spray

- ✓ Système airless exclusif
- ✓ Pas de retour d'aspiration par la tête de pulvérisation



Comment cela fonctionne-t-il ?

Lorsque le pulvérisateur fonctionne, de l'air est aspiré à l'intérieur de la bouteille par une ouverture extérieure et le sac se rétracte lorsque le liquide est pulvérisé.

Cela permet à la pression de l'air à l'intérieur de la bouteille d'être en équilibre avec celle de son environnement, empêchant ainsi tout contact entre l'air, potentiellement contaminé, et le produit.

Ergonomique et facile à utiliser, la bouteille est conçue pour réduire la fatigue de l'opérateur :

- Une gâchette à long manche pour réduire le risque de blessures
- Conçu pour être tenu facilement, même avec des gants humides.



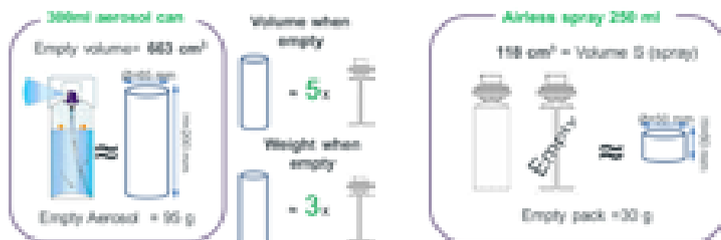
QUALITÉ DES PRODUITS

- ✓ Sachet hermétique pliable
- ✓ Conception ergonomique
- ✓ Contrôle total de la stérilité - remplissage sous flux laminaire de classe A dans des sacs sans particules



EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE

- ✓ Réduction de 87 % des coûts d'élimination des déchets
- ✓ Pas de restes de produits dans la bouteille



EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE

- ✓ Fonctionne dans tous les positions
- ✓ Une pulvérisation constante

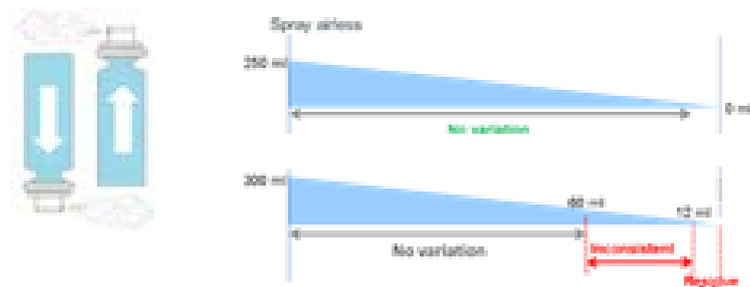
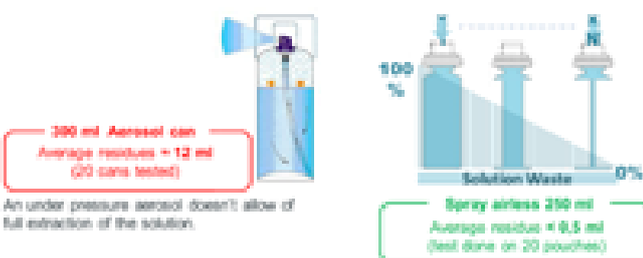


IMAGE DE MARQUE

- ✓ Fabriqué à partir de matériaux recyclables
- ✓ Une alternative aux bidons en aluminium



ClearKlens IPA Sterile Pouch

Alcool isopropylique à 70 % stérile dans une poche de 5 litres, ce qui réduit considérablement les déchets d'emballage tout en garantissant l'intégrité du produit.

- Solution IPA filtrée de 0,2 micron, certifiée par un pharmacien selon la Pharmacopée européenne.
- Totalement plat une fois vidé, ce qui permet de réduire considérablement les coûts d'élimination des déchets.
- Système exclusif sans air, protégeant les contaminations pendant l'utilisation. La poche se dégonfle quand le liquide est expulsé, empêchant l'air d'être aspiré dans la poche et ainsi de contaminer le contenu.
- Renforcement de la sécurité de l'opérateur - Intégrant un pulvérisateur de 1 m de long, ce qui élimine le risque de microtraumatismes répétitifs causés par le poids des conditionnements traditionnels.
- Emballages fabriqués à partir de polyéthylène 100% recyclable.
- Emballage pratique qui peut être troué (zone prédécoupé) pour permettre d'accrocher le sac à l'intérieur de la zone d'utilisation.

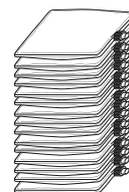
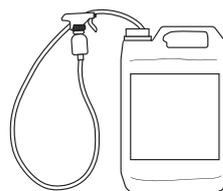
ClearKlens IPA Spray est composé d'alcool isopropylique et d'eau de qualité WFI (Water For Injection) à raison de 70/30 v/v. Spécialement conçu pour les surfaces dures, les équipements et les instruments des salles blanches pharmaceutiques de classe A&B.

- Prêt à l'usage (aucune dilution n'est nécessaire)
- Non moussant
- Approprié pour une utilisation dans des environnements sensibles à l'humidité
- S'évapore facilement sans laisser de résidus



POCHE PLEINE

L'utilisation de 15 poches usagées représentent le même volume de déchets qu'un bidon de 5 litres



Désinfection des gants - Distributeur sans contact pour ClearKlens IPA

Une solution de distribution mobile, qui associe la plus haute fonctionnalité, la fiabilité et la longévité. Vous avez besoin d'un distributeur qui allie une qualité reconnue aux avantages hygiéniques d'un système sans contact.

Alors, l'IMP Touchless est le système de distribution de choix

- Une technologie de pompe dont la fiabilité a été démontrée en utilisation continue
- Sélection des matériaux en fonction de critères hygiéniques
- Le fonctionnement sans contact optimise l'hygiène des gants
- Dépose simplifiée de la pompe par l'avant
- Indicateur du niveau de la batterie
- Conçu pour être utilisé avec les flacons stériles ClearKlens® IPA
- Protection verrouillable disponible en accessoire

Corps

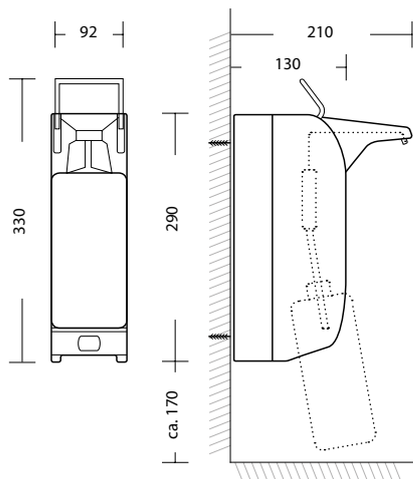
- Norme d'hygiène élevée grâce à des surfaces en aluminium anodisé
- Fabrication robuste, optimisée pour une utilisation intensive.
- Zone frontale interchangeable pour l'étiquetage individuel des produits

Pompe et dosage

- Pompe sans contact en acier inoxydable, tube d'aspiration coudé en acier inoxydable, autoclavable
- Quantité de dosage : environ 1,5 ml/jet, pouvant être réduit à environ 0,5 ml/jet

Remplissage

- Conçu pour être utilisé avec ClearKlens IPA (70% IPA, 30% Eau WFI qualité USP)



Développée pour répondre aux besoins spécifiques des installations de production de l'industrie des sciences de la vie, la gamme complète de solutions d'hygiène ClearKlen peut être utilisée pour protéger l'intégrité de votre production - efficacement.



Formulations soutenues dans le cadre de la BPR



Formulations protégées



Dossier technique complet



Testé selon les normes européennes

Détergents			
ClearKlens Plus	Détergent liquide neutre ayant une action nettoyante efficace, spécialement sur les huiles et les graisses. – Sans azote et sans phosphore	7513374	2 x 5 L
ClearKlens Ultra	Détergent surpuissant multi usage, élimine les taches difficiles - Sans phosphore	7517147	20 L
Taski Sprint Glass	Nettoyant vitre multi surfaces	7513050	6 x 750 mL
Détergent/ désinfectants			
Tego 2000	Désinfectant amphotère à large spectre d'activité. Disponible sous forme de concentré et dans divers conditionnements stériles.	100885537	2 x 5 L bidons
ClearKlens Cleansinald	Détergent désinfectant sur base alkylamine et ammonium quaternaire Disponible en concentré , en prêt à l'emploi en flacon de 1L, et en stérile	7513417	2 x 5 L bidons
		100958825	10 x 1 L bouteilles
Oxivir Excel Foam	Détergent désinfectant sur base H2O2 Bactéricide, Fongicide, Virucide Disponible en Concentré et Prêt à l'emploi	100941434	6 x 750 mL spray
		100941564	12 x 100 lingettes
		100941436	2 x 5 L bidons
IPA 70%			
ClearKlens IPA	Désinfectant IPA.	100865611	12 x 500 mL spray
		100981042	Spray 12 x 1 L
		100981043	2 x 5 L bidons
ClearKlens IPA Swipe	Lingettes détergentes pré-imprégnées sur la base d'IPA	100868204	12 x 200 lingettes
Désinfectants à base d'éthanol dénaturé (DE)			
Divosan Etha Plus	Éthanol dénaturé prêt à l'emploi 80% (revendication de virucidité).	100912913	12 x 750 mL spray
		100912911	2 x 5 L bidons
		100912912	20 L bidons
ClearKlens DE	Éthanol dénaturé prêt à l'emploi 70 %.	100938660	2 x 5 L bidons
Sporicide			
ClearKlens Oxifast	Désinfectant à base de peracétique, prêt à l'emploi. Efficacité sporicide en 5 min (EN13704). Conditionnements stériles disponibles.	100934612	8 x 1 L bouteilles
Oxivir Sporicide	Détergent désinfectant à base de peroxyde d'hydrogène. Bactéricide, fongicide et virucide. Disponible en concentré et en prêts à l'emploi.	100941748	6 x 750 mL spray
		100941885	12 x 100 lingettes
ClearKlens Bi-Spore	Un désinfectant sporicide à action rapide. Le système en 2 composants génère 50 ppm de dioxyde de chlore. <ul style="list-style-type: none"> • Sporicide en 5 min (EN13704) • Virucide en 1 min (EN 14476) Conditionnements stériles disponibles.	100827588	Doses concentrées 25 x (2 x 100 mL)



ClearKlens® Oxifast



Un engagement de qualité

- ✓ Excellente activité sporicide en 5 minutes
- ✓ Un large spectre d'activités
- ✓ Non-corrosif pour l'acier inoxydable
- ✓ Totalement biodégradable
- Désinfectant virucide et sporicide à action rapide conçu pour les surfaces dures et l'extérieur des équipements dans les zones pharmaceutiques critiques
- Solution prête à l'emploi
- Durée de conservation de 2 ans - 700 ppm de APA
- Compatibilité : convient pour une utilisation sur les qualités d'acier inoxydable, PEHD, PP et tous les matériaux couramment utilisés dans l'industrie pharmaceutique..
- Efficacité supérieure à celle des produits concurrents
- Sans colorants ni parfums
- Faible impact sur l'environnement



Passes:

- C. albicans en 15 minutes (EN 13697)
- Noro, Polio et Parvovirus en 10 minutes (EN 14476)
- B. subtilis en 5 minutes (EN 13704)

ClearKlens® Bi-Spore



Améliorer votre méthode de désinfection

Utiliser une solution sporicide à action rapide, efficace en 5 minutes

- ✓ Système en deux parties pour la génération de dioxyde de chlore
- ✓ Conçu pour la désinfection des surfaces dures et des équipements
- ✓ ClearKlens Bi-Spore passe le test EN avec un temps de contact réduit à seulement 5 minutes, un critère de sélection important pour un désinfectant de salle blanche où le temps de contact en milieu humide est limité.
- ✓ Également disponible en format stérile

Passes:

- C. albicans en 15 minutes (EN 13697)
- Noro, Polio et Parvovirus en 1 minute (EN 14476)
- B. subtilis en 5 minutes (EN 13704)



Voyager

Si vous recherchez une solution de nettoyage mobile, polyvalente et tout en un, ne cherchez pas plus loin. La gamme Voyager permet de nettoyer et/ou de désinfecter par application de mousse et le rinçage de grandes surfaces à partir d'une seule unité. La pompe intégrée du Voyager augmente la pression de votre alimentation en eau existante. Il suffit de brancher l'unité à une alimentation en eau, en électricité et en air comprimé* pour commencer à profiter d'un nettoyage efficace. Il existe un certain nombre d'options pour la gamme Voyager, notamment une sortie de rinçage supplémentaire ou un injecteur de mousse ou de désinfectant séparé avec une sortie séparée, permettant ainsi à deux personnes de travailler simultanément à partir de la même unité.

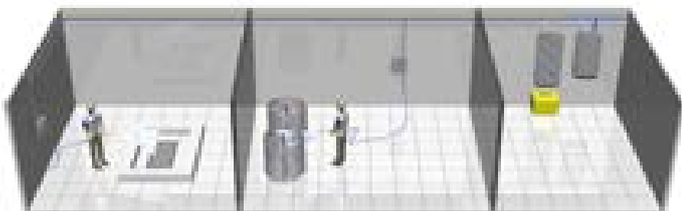
*Les modèles Voyager K intègrent leur propre compresseur pour les sites ne disposant pas d'une alimentation en air comprimé.



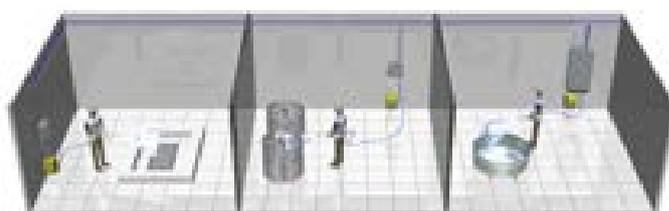
Systèmes de nettoyage modulaires

Notre gamme d'équipements de lavage modulaires est conçue pour assurer une distribution, une dilution et une application optimales des détergents moussants, des désinfectants et du rinçage dans votre établissement. Faciles à installer et à entretenir, ils sont construits à partir de matériaux de haute qualité et de conception hygiénique.

Choisissez parmi une seule station principale autonome, délivrant une mousse optimale pour le nettoyage et la désinfection, ou ajoutez des satellites supplémentaires à la station principale, ou intégrez une station de pompage centrale pour pressuriser votre approvisionnement en eau afin d'alimenter un certain nombre de satellites.

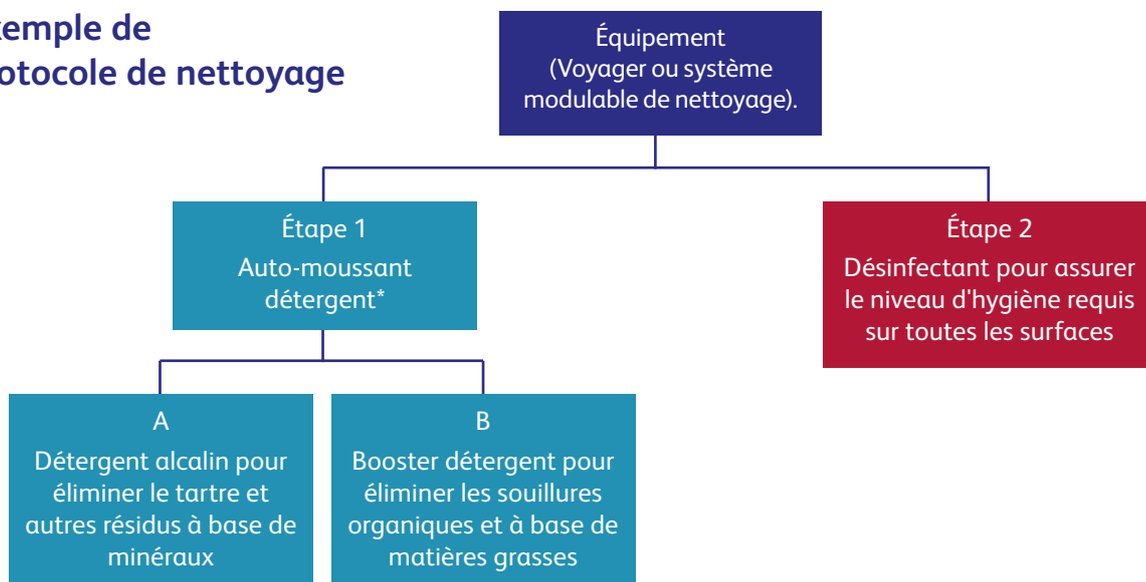


NETTOYAGE MANUEL CENTRALISÉ - Station de pompage centrale assurant la pressurisation de plusieurs satellites



NETTOYAGE MANUEL DÉCENTRALISÉ - Approvisionnement central ou local en produits chimiques

Exemple de Protocole de nettoyage



* Détergent sans azote et sans phosphate disponible

Pourquoi utiliser la moyenne pression ?

Effacité lors du pré-lavage et du rinçage final.

Les principes du nettoyage :

Après un pré-rinçage à pression moyenne, le nettoyage est réalisé en appliquant un détergent moussant sur toutes les surfaces à nettoyer, y compris les surfaces verticales et les pièces mécaniques.

La mousse créée dans ces conditions est capable de couvrir les surfaces entre les éléments mécaniques avec du détergent, ce qui est essentiel pour l'hygiène.

Avantages au cours des étapes de rinçage :

Lors de l'étape de pré-rinçage, l'utilisation d'eau à moyenne pression (entre 8 et 40 bars) permet d'être dans les conditions les plus efficaces par rapport aux autres types de pression de l'eau (basse pression inférieure à 5 bars / haute pression supérieure à 50 bars).

L'utilisation d'eau à pression moyenne avec des buses rotatives et fixes permet d'obtenir un impact mécanique optimal sur les souillures.

Il est évident qu'un pré-rinçage avec de l'eau à moyenne pression donnera de meilleurs résultats qu'un pré-rinçage effectué avec de l'eau à basse pression grâce à un meilleur impact mécanique sur les souillures.

Pour des résultats équivalents, il n'est pas rare de diviser le temps de travail par 2, ce qui représente un intérêt économique majeur par rapport au coût global du nettoyage.

Pour les mêmes résultats, il est assez courant de réduire de moitié le temps de nettoyage, ce qui est un avantage majeur si l'on considère le coût total du nettoyage :

Les souillures ne sont pas dispersées aléatoirement, mais évacuées vers les canalisations.

Les pertes de calories sont réduites. L'utilisation de l'eau chaude est optimisée : la température de l'eau après la buse reste suffisamment élevée pour dissoudre les souillures grasses.

L'effet mécanique obtenu avec une moyenne pression est toujours efficace 30 cm après la buse, ce qui permet d'obtenir une efficacité même sur les biofilms. L'effet mécanique obtenu avec une haute pression chute de manière significative 10 cm après la buse.

La création d'aérosols est réduite grâce à une moyenne pression qui permet de limiter la contamination croisée par l'air.

Comme l'humidité et les vibrations des machines restent limitées pendant l'étape de pré-rinçage, on observe généralement une réduction du coût de maintenance des équipements de production lorsque l'on passe de la haute à la moyenne pression pour les étapes de rinçage.

Avantages lors des étapes de nettoyage

Une unité complète produisant de l'eau et de la mousse à moyenne pression par dilution automatique des produits de nettoyage permet :

- Gagner du temps pour la préparation des bacs à mousse
- Réduire de manière significative la manipulation des produits chimiques par les opérateurs
- Garder sous contrôle la concentration des produits de nettoyage qui influence directement le coût et les résultats de la méthode de nettoyage.



Satellite S1 SEE



Satellite S2 SEE



Satellite S4 SEE

Nettoyage en place (NEP)

Diversey offre des connaissances inégalées en matière de CIP. Notre force et notre compétence proviennent de décennies d'expérience sur le terrain, de connaissances des applications, de compréhension de la chimie, de conception de systèmes, d'innovations qui changent la donne et d'un portefeuille de produits de renommée mondiale. En commençant par une analyse complète de vos besoins spécifiques en matière de NEP, menant à la modernisation, à la mise à niveau ou à la mise au point des installations existantes ou à la conception et à la mise en oeuvre d'un système de NEP entièrement intégré, nous apportons nos connaissances et notre expertise pour fournir une solution qui permettra de d'améliorer la productivité, les normes d'hygiène et l'efficacité de votre installation.

Notre équipe d'ingénieurs spécialisés dans les procédés de NEP simplifiera vos opérations de NEP, quelle que soit leur complexité. Nous travaillons en étroite collaboration avec votre équipe pour auditer les installations de NEP existantes afin d'obtenir une compréhension détaillée de vos besoins. Nos formulations innovantes de produits de NEP, associées à l'expertise et à la connaissance des procédés, vous apporteront une réponse adaptée à vos besoins

- Une consommation d'énergie plus faible
- Réduction de la consommation d'eau
- Cohérence du procédé avec des résultats reproductibles
- Réduction du temps de nettoyage

La plus large gamme de détergents pour NEP pour toutes sortes de souillures et de surfaces. Des programmes de nettoyage en place reconnus pour tous les produits

Tous les produits et programmes avec une expertise complète concernant la détermination des résidus, la réglementation et la validation.

La gamme non stérile, développée pour le nettoyage et la désinfection des installations de fabrication de produits pharmaceutiques et cosmétiques.

Nettoyage en place (NEP)

- Nettoyage des citernes, des cuves et des réservoirs
- Produits spéciaux pour le nettoyage et la désinfection en NEP
- Des solutions en une seule étape
- Mini CIP : permettant l'optimisation de l'eau, du temps et des produits cleaning of tanks, vats and vessels



Nettoyage en Place (NEP)

La vaste gamme de produits chimiques NEP Diversey offre des détergents et des désinfectants non moussants conçus pour circuler dans les équipements de production. Les effets combinés de la circulation des solutions, de l'énergie chimique et de la chaleur éliminent les résidus de souillures et les micro-organismes des installations périphériques sans nécessiter de démontage ni de nettoyage manuel



Formulations soutenues dans le cadre de la BPR



Testé selon les normes européennes



Dossier technique complet



Formulations protégées

Détergents alcalins pour la NEP

Pour nettoyer les pâtes, les pommades, les émulsions et les formulations à base d'oxyde de titane. Pour nettoyer les préparations sèches, y compris les comprimés, les sachets, les poudres et l'eudragit. Pour nettoyer les cuves de mélange et les fermenteurs, les vaccins

ClearKlens Flowcert	Le détergent alcalin pour éliminer les souillures de la production cosmétique naturelle et biologique - certifié par Ecocert	100865820	20 L
ClearKlens Multi	Détergent très concentrés, à base de solvants organiques et de tensioactifs utilisés pour un large éventail d'applications <ul style="list-style-type: none"> • Excellente capacité de transfert des souillures • Bonnes propriétés de rinçage 	100845236	20 L
ClearKlens NTC	Détergent alcalin de force intermédiaire - soude, séquestrant et tensio-actifs <ul style="list-style-type: none"> • Efficace pour un nettoyage en une seule phase • Non moussant • Utilisable pour les installations NEP dans des conditions de fortes turbulences 	7513363	20 L
		7513364	950 L
ClearKlens Spek	Détergent alcalin, compatible avec l'eau de dureté moyenne <ul style="list-style-type: none"> • Tolérant à l'eau dure • Très efficace pour éliminer un large éventail de souillures organiques • Prévient la formation de tartre 	7513359	20 L
		7521897	900 L
ClearKlens Prime	Détergent alcalin, tolérant à l'eau moyennement dure <ul style="list-style-type: none"> • Utilisé pour l'élimination des souillures importantes dans le processus de fermentation • Convient pour le nettoyage des plateaux, des caisses et des moules 	7513365	20 L
		7513366	200 L
ClearKlens Pro	Détergent alcalin silicaté pour NEP, sans danger pour les métaux légers <ul style="list-style-type: none"> • Offre une excellente détergence contre un large éventail de graisses et d'huiles • Idéal pour les équipements en aluminium et autres métaux légers. • Tolérant à l'eau dure 	7513362	20 L
ClearKlens Flow	Détergent alcalin silicaté pour NEP, sans danger pour les métaux légers <ul style="list-style-type: none"> • Offre une excellente détergence contre un large éventail de graisses et d'huiles • Idéal pour les équipements en aluminium et autres métaux légers. • Tolérant à l'eau dure 	7513367	20 L
		7513368	950 L

Nettoyage en Place (NEP)

Détergents acides <i>Pour nettoyer le matériel et la verrerie</i>			
ClearKlens ECO	Détergent acide organique démoissant pour les installations NEP <ul style="list-style-type: none"> Acide citrique, sulfamique, glycolique, très faible teneur en phosphore et en azote Ses propriétés anti-mousse le rendent adapté à une utilisation dans des conditions de haute pression et de turbulence, ce qui améliore les performances de nettoyage 	7519182	20 L
ClearKlens Release	Détergent acide détartrant <ul style="list-style-type: none"> Très efficace pour l'élimination de l'enrobage des comprimés Faiblement moussant Faible teneur en phosphore 	7520002	20 L
ClearKlens Scale	Détergent détartrant à base d'acide phosphorique <ul style="list-style-type: none"> Très efficace pour éliminer les souillures et les résidus minéraux 	7513355	20 L
ClearKlens Dilac	Détergent détartrant acide NEP pour usage intensif <ul style="list-style-type: none"> Très efficace pour éliminer les dépôts de tartre inorganiques Peut être utilisé pour la passivation de nouvelles installations NEP en acier inoxydable 	7518612	20 L
ClearKlens Brite	Détergent démoissant NEP à base d'acide phosphorique <ul style="list-style-type: none"> Peut être utilisé à une température ambiante jusqu'à 50°C Convient pour une utilisation dans des conditions de haute pression et de turbulence Amélioration des propriétés mouillantes et dispersantes 	7517222	20 L
		7513356	200 L
		7513357	900 L
ClearKlens IM	Nettoyant et détartrant NEP acide <ul style="list-style-type: none"> Faiblement moussant Convient pour les applications de NEP, de pulvérisation, de lavage et de trempage Sans tensioactifs et facilement rinçable Non corrosif, non oxydant 	7517640	20 L
		7517641	200 L
		7517897	950 L
Détergent/désinfectant chloré			
ClearKlens Deogen	Détergent et désinfectant chloré pour eau douce/moyenne dure <ul style="list-style-type: none"> Faiblement moussant dans des conditions de forte turbulence Le niveau élevé de chlore actif élimine efficacement les souillures, les taches et les mauvais goûts Action désinfectante à large spectre 	7522374	20 L
Désinfectants/ Détergents désinfectants <i>Après le pré-nettoyage des pâtes, pommades et émulsions. Pour le nettoyage et la désinfection des cuves de mélange, des fermenteurs</i>			
Clearklens MEGA HP / Divosan Omega MEGA HP	Détergent désinfectant en une phase <ul style="list-style-type: none"> Formulation alcaline contenant des agents séquestrants et tensioactifs Sans chlore, action désinfectante efficace Convient pour une utilisation en eau douce ou dure 	7519460	20 L
		7518465	950 L
ClearKlens Activ	Désinfectant 5 %. <ul style="list-style-type: none"> Solution d'acide peracétique stabilisée Non moussant Très efficace contre tous les types de micro-organismes, y compris les bactéries, les moisissures, les spores et les virus Peut être utilisé en désinfection par voie aérienne. 	7513388	20 L
		101100582	950L - Conteneur sécurisé Poignée CDS - code : 196194
Additifs			
ClearKlens Kristalle	Additif peu moussant, favorise la dispersion et l'élimination des taches <ul style="list-style-type: none"> sans azote et sans phosphore 	7513380	20 L
Booster	Booster est un additif aux détergents alcalins pour l'élimination des dépôts organiques	7517892	20 L
ClearKlens Copper Plus	Peu moussant, additif alcalin à la soude caustique pour utilisation en NEP <ul style="list-style-type: none"> Particulièrement efficace contre les résidus de produits (pilules, médicaments, huiles minérales, cire, etc.) Peut également être utilisé seul 	7519183	20 L

Le Défi

L'eau joue un rôle essentiel dans votre processus de fabrication. L'eau est une de nos ressources naturelles les plus importantes. Faire attention à sa bonne utilisation fait aujourd'hui partie intégrante d'une entreprise responsable.

Que l'objectif soit d'atteindre un indicateur de durabilité pour l'entreprise ou la surveillance de la gestion des coûts, une utilisation prudente de l'eau est devenue une nécessité pour l'entreprise.

La gestion holistique de votre consommation d'eau peut potentiellement réduire les volumes d'eau et d'eaux usées de 30% et plus dans certains cas. Vu que l'eau représente 30% des coûts en commodités des industriels*, l'impact sur vos finances peut être aussi significatif que l'impact sur vos objectifs de durabilité.

Solution

En utilisant Diversey AquaCheck, vous pouvez optimiser vos coûts en matière de consommation et de contrôle de l'eau, créer un environnement plus sain pour les employés et identifier les pertes en eau qui, lorsqu'elles sont endiguées, permettent des économies de fonctionnement avec de faibles besoins en investissement.



En moyenne,
l'eau Représente
30%
de votre facture
de commodités*

Bénéfices

Avec Diversey AquaCheck vous pouvez

- Améliorer votre utilisation d'eau
- Mesurer et identifier toutes les sources d'eaux usées.
- Réduire la quantité d'eau et d'effluents, traitée au sein de votre entreprise pour améliorer vos performances économiques et environnementales.
- Déterminer si des améliorations progressives peuvent avoir un impact sur votre efficacité.
- Déterminer les zones à traiter en priorité et mettre en place les actions nécessaires.
- Comparer votre entreprise par rapport aux normes industrielles à l'aide des outils d'analyse d'AquaCheck.

*Sur la base des résultats obtenus par Diversey. Toutes les installations sont différentes. L'impact pour votre site sera calculé dans le cadre d'un premier scan Diversey AquaCheck.

La meilleure optimisation du nettoyage en place :

En utilisant Diversey CIPCheck, vous bénéficierez d'une analyse détaillée de votre utilisation en énergie, en produits chimiques et en temps passé afin d'identifier les zones d'amélioration. A l'aide de ces informations, nos équipes élaboreront et mettront en oeuvre un plan d'action visant à générer des gains de productivité immédiats et des économies d'énergie tout en maintenant – et dans bien des cas, en améliorant - vos standards d'hygiène.

75%

des NEP ne sont pas optimisés, et utilisent les paramètres de réglage d'origine



Nettoyant et désinfectant à large spectre pour les surfaces dures et les dispositifs médicaux non invasifs, idéal pour la prévention et le contrôle des agents pathogènes dans les zones vétérinaires

Diversey Oxivir Excel est un détergent désinfectant très concentré, à large spectre d'efficacité et à temps de contact réduit. Grâce à sa formule brevetée de peroxyde d'hydrogène accéléré, Oxivir Excel peut être utilisé sur des surfaces dures et non poreuses et sur revêtements. Disponible sous forme de concentré, de mousse en spray prête à l'emploi ou de lingettes.

Propriétés principales

- Détruit les virus résistants avec ou sans enveloppe
- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Désinfecte en seulement 30 secondes
- Convient à l'utilisation dans les zones à hauts risques infectieux
- Sécurité pour les utilisateurs et les surfaces
- Pratique, pas de préparation nécessaire
- Excellent pouvoir détergent
- Sans parfum
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène
- Sans rinçage
- Liquide concentré, disponible sous forme de mousse ou de lingettes imprégnées pour gagner du temps

Bénéfices

- Son efficacité à large spectre apporte les plus hauts niveaux de protection aux patients. Testé selon les normes européennes de désinfection contre de multiples pathogènes
- Revendication virucide complète
- Convient à la lutte contre les épidémies dans les zones vétérinaires à haut risque, y compris les salles d'isolement et les enclos
- Des durées de contact courtes maintiennent la surface humide, ce qui garantit l'efficacité du désinfectant
- Excellente performance de nettoyage, y compris le détartrage et la réduction du tartre - supprime la nécessité d'une étape de pré-nettoyage
- Sécurité d'utilisation pour le personnel, sans mention de danger ; ne contient pas de substances irritantes pour les voies respiratoires
- Formulation AHP douce pour les surfaces pour étendre leur durée de vie



- ✓ Disponible sous forme de prêt à l'emploi ou de lingette jetable

Oxivir Sporicide

- ✓ Sporicide, mycobactéricide, bactéricide, virucide, levuricide et fongicide en 1 minute seulement
- ✓ Efficace sur Clostridium Difficile en 1 minute dans des conditions de propreté, 3 minutes dans des conditions de saleté
- ✓ Un puissant mélange de tensioactifs offrant d'excellentes performances de nettoyage
- ✓ Profil de sécurité supérieur par rapport à certains autres agents sporicides
- ✓ Disponible sous forme de prêt à l'emploi ou de lingette jetable



SURE-Naturellement Puissant

SURE est une offre complète de détergents 100% biodégradables à base de plantes, destinée à un usage professionnel, plus respectueuse des personnes et de l'environnement.

Formulée à partir de ressources renouvelables, la gamme SURE offre un excellent profil environnemental et répond à tous vos besoins de nettoyage quotidien et l'hygiène corporelle.



SURE Nettoyage et désinfection des surfaces

SURE Cleaner Disinfectant Spray Détergent désinfectant prêt à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces.

SURE Cleaner Disinfectant (Conc) Détergent désinfectant concentré pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces.

SURE Cleaner & Degreaser Dégraissant concentré à usage intense pour le nettoyage de toutes les surfaces très sales. Convient également pour le nettoyage en profondeur des sols et pour le décapage des surfaces.

Sure Nettoyage et désinfection pour l'hygiène du personnel

SURE Hand Wash Free Lavage des mains doux et efficace, sans parfum ni colorant.

SURE Antibac Hand Wash Lavage antimicrobien des mains pour le distributeur Soft Care qui garantit les normes de désinfection les plus élevées.



Soft Care®

Le lavage des mains en milieu professionnel facilité grâce à une gamme qui couvre tous les besoins en hygiène corporelle.

- Des solutions innovantes qui fonctionnent dans tous les domaines d'applications
- L'option liquide et mousse et parfums agréables
- Les meilleures formulations pour une efficacité testée et éprouvée
- Des formulations dermatologiquement testées
- Des produits avec un code couleur universel

Softcare

Pour le lavage/soin			
SURE Hand Wash	Un savon parfumé doux pour les mains contenant des actifs à base de plantes - sans paraben ni conservateur.	100938652	4 x 1.3 L
Soft Care All Purpose	Déal pour les mains, le corps, les cheveux. Parfum délicat.	100938558	4 x 1.3 L
Soft Care All Purpose Foam	Déal pour les mains, le corps, les cheveux. Parfum délicat.	100940173	4 x 1.3 L
Soft Care Dermasoft	Crème de réhydratation pour les mains	100938654	4 x 1.3 L
Disinfection			
Soft Care Des E	Solution hydro alcoolique à base d'éthanol - sans parfum ni colorant.	100939047	4 x 1.3 L
		100860436	50 x 100 mL
		100860440	2 x 5 L
Soft Care Med	Solution hydro alcoolique contenant des agents hydratants - sans parfum ni colorant	100938824	4 x 1.3 L
2 in 1 – Pour le lavage couplé à la désinfection			
Soft Care Sensisept	Savon Désinfectant -Sans parfum ni colorant	100938899	4 x 1.3 L

Le distributeur IntelliCare™ est compatible avec les produits liquide, mousse ou crème. Possibilité de choix de la dose de produit à distribuer (élevée ou faible)

Un conditionnement intelligent de 1,3 L qui vous permet de :

- Voir le niveau restant grâce à une bouteille brevetée qui se rétracte par l'arrière
- Réduire les déchets grâce à une cartouche qui se consomme intégralement
- Remplacer facilement la cartouche grâce à un système clipsable et intuitif



Intellicare

Distributeur hybride		
Hybride Soft Care All Purpose	Black D7524179	4 x 1.3 L
	White D7524180	4 x 1.3 L
Manuel	Black D7524177	4 x 1.3 L
	White D7524178	4 x 1.3 L

TASKI

Le meilleur moyen d'accéder à des services de qualité

Les produits chimiques Diversey sont supérieurs en eux-mêmes et, combinés à nos machines, ils vous offrent la meilleure solution possible.

Machines et équipements

Les machines TASKI nettoient de manière efficace tout en réduisant la consommation d'eau, de produits chimiques et d'énergie.

Incroyablement robustes, elles ont été soumises à des tests parmi les plus rigoureux de l'industrie dans les conditions les plus difficiles.



Produits chimiques de nettoyage

Diversey fournit une gamme complète de solutions d'hygiène pour les protocoles d'hygiène de vos installations.



Sol



Surface



Vitres



Intellibot



Postes de travail mobiles



Mops et lavettes en microfibres



ClearKlens® DSP - Detergent Selection Program (Programme de sélection des détergents)

Le programme de sélection des détergents vous fournit un protocole et une sélection de produits chimiques efficaces pour nettoyer votre souillure spécifique, ce qui permet d'accélérer l'élaboration de votre procédure opératoire normalisée (standard operating procedure -SOP) de nettoyage.

ClearKlens® DSP veille à ce que le meilleur produit chimique et la meilleure procédure de nettoyage soient sélectionnés pour chaque souillure. Bénéficiez d'une équipe d'experts travaillant en étroite collaboration avec vos services pour sélectionner la solution la plus efficace en fonction des équipements disponibles sur votre site et en tenant compte de la totalité de la gamme ClearKlens®.

C'est aussi simple que d'envoyer un échantillon.

Un échantillon de la souillure est envoyé à l'équipe technique DSP pour être analysé. Le centre technique testera différentes méthodes et procédures de nettoyage, puis fournira un rapport détaillant la meilleure méthode. Ce rapport peut ensuite être utilisé pour élaborer votre protocole de nettoyage en fonction des paramètres définis, notamment le type de produit chimique, la concentration, la durée de nettoyage, la température, la méthode de nettoyage et la qualité de l'eau.



Exemple DSP

Poids de la plaque	Poids de la plaque souillée (g) avant le test	Contamination (mg/cm ²)	Poids de la plaque après le test (g)	Contamination éliminée (mg/cm ²)	Performance de Nettoyage (%)
57.93	58.64	30.11	57.93	30.11	100

Résumé des meilleurs résultats de nettoyage après 15 minutes

Application	Détergent (5% v/v)	Additif (1% v/v)	pH
NEP	ClearKlens NTC VH18L	Booster	Alcalin
NEP	ClearKlens NTC VH18L	ClearKlens Multi	Alcalin
NEP	ClearKlens Multi	-	Alcalin
NEP	ClearKlens Dilac	-	Acide
NEP	ClearKlens Kristalle	-	Neutre



Diversey Hygiene Academy vous permet gérer et déployer vos propres formations et d'intégrer nos savoirs de référence dans vos process

Mieux que simplement suivre les besoins de l'industrie: des cours de formation accrédités !

Diversey e-Learning Management Systems

- Accéder à la plus récente plateforme de formation en ligne simplifiant la gestion administrative de la formation pour vos employés
- Enlever des coûts de vos budget
- Permettre l'accès d'une formation solide à vos forces de production

Une solution "Cloud" qui convient à votre activité!

Créer, imprimer et signer des certificats de formation et ajouter des délais de réalisation

Augmenter l'usage par les utilisateurs et minimisez les temps d'implantation

Augmenter l'implication en suivant la participation et diffusez la documentation aux employés et encadrants

Pas de logiciels ni de matériels coûteux requis

Gagner du temps et réduisez les dépenses inhérentes aux formations classiques

Personnaliser avec vos propres logos et marques

Accéder aux puissantes capacités de reporting pour gérer la participation des employés, leurs performances et progrès





L'objectif de Diversey est de protéger et de prendre soin des personnes au quotidien. Diversey a toujours été et sera toujours un pionnier facilitant la vie de millions d'individus dans le monde entier. Quel que soit leur secteur d'activité, nos clients font entièrement confiance à nos technologies révolutionnaires en matière de nettoyage et d'hygiène. Nous concevons des produits, des systèmes et des services de nettoyage qui combinent des détergents, des machines et des programmes durables. Cela nous démarque des autres entreprises de nettoyage et d'hygiène à l'échelle mondiale. Les besoins de nos clients sont au coeur de toutes nos initiatives. Nous sommes convaincus que le nettoyage et l'hygiène améliorent nos conditions de vie quotidienne. Depuis plus de 95 ans, nous protégeons les entreprises de nos clients, améliorons leur productivité, réduisons leurs coûts opérationnels et garantissons leur image de marque. Le siège social de Diversey est basé à Fort Mill en Caroline du Sud aux Etats-Unis.

Pour plus d'informations, visitez notre site internet www.diversey.com ou suivez-nous nous les réseaux sociaux.

